

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore iSW 2P 40A

A9S65240

Prezzo: 44,45 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iSW
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	iSW
Applicazione	Isolation Controllo
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	AC-22A
Attitudine all'isolamento	Si

Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	40 A a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	5 kA interruttore-sezionatore singolo
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	1260 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
segnalazione posizione contatti	Si
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: SI
Passo 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	15000 cicli

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - <= 1 x 50 mm² - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - <= 1 x 35 mm² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - <= 1 x 35 mm² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3
Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,600 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	167,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,800 cm
Confezione 2: profondità	22,000 cm
Confezione 2: peso	1,051 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	66
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	12,160 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >


Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	15
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.